

Аннотация рабочей программы дисциплины «Упаковка и тара для продуктов питания животного происхождения»

Целью освоения дисциплины «Упаковка и тара для продуктов питания животного происхождения» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах в области технологических операций фасования и упаковывания, требования к оборудованию и его совместимости, вопросы переработки отходов.

Задачи дисциплины:

– проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства продуктов, разрабатывать нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, выбору технологического оборудования;

– осуществлять поиск и принятие оптимальных решений при создании продукции с учетом требований качества и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты.

Тема 1 Знакомство с типами и видами тары

Вопросы:

- 1.Признаки для деления упаковки по типам, видам.
- 2.Маркировка.

Тема 2 Ассортимент и качество полимерной тары

Вопросы:

- 1.Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов.
- 2.Классификация пакетов.
3. Технические требования к качеству пакетов.
4. Правила приемки, отбора проб; методы контроля качества.
5. Правила упаковывания и маркирования.

Тема 3 Ассортимент и качество полимерной тары.

Вопросы:

- 1.Упаковка потребительская полимерная: классификация полимерной тары.
2. Требования к качеству полимерной тары.
3. Маркировка полимерной тары.
4. Правила приемки, отбора проб.
5. Методы контроля качества.

Тема 4 Ассортимент и качество металлической тары.

Вопросы:

- 1.Основные виды металлической тары.
- 2.Типы канистр, фляг, баллонов.
- 3.Требования, предъявляемые к таре.

Тема 5 Картонная и бумажная тара..

Вопросы:

- 1.Плоские картонные, гофрированные картонные.
- 2.Ассортимент бумажной и картонной тары.

Тема 6 Ассортимент и качество стеклянной тары.

Вопросы:

- 1.Основные марки тарных стекол.
- 2.Маркировка стеклянной тары.
3. Использование цветного стекла.
- 4.Типы бутылок под пищевые жидкости.

Тема 6 Транспортная тара.

Вопросы:

- 1.Деревянная тара.

2.Картонная тара.

3.Металлическая тара.

Объем дисциплины 3 з.е. по очной форме обучения

Объем дисциплины 2 з.е. по заочной форме обучения

Форма промежуточного контроля – зачет